



Beschreibung: HITRONIC POF DUPLEX PE_

Lapp code: Lapp 28000002

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 28000002 is /.

Anwendungsgebiete

- Kunststoff-LWL für industrielle Anwendungen zur optischen Signalübertragung
- Besonders geeignet für die feste Verlegung im Schaltschrank, in Kabelkanälen oder Rohren bei einfachen mechanischen Belastungen
- Leichte mechanische Beanspruchung
- Kennzeichnung durch weiße Punkte

Aufbau

- Kunststoff-Lichtwellenleiter
(Polymer Optical Fibre: POF)
- Zwillingsleitung
- PE-Aderhülle
- Ohne Außenmantel
- Farbe: schwarz

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 28000002 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Fasertyp	Faseranzahl	Gewicht kg/km	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
HITRONIC POF DUPLEX PE	Lapp 28000002	HITRONIC® POF DUPLEX PE	980/1000 POF	2	7.6	--	--

* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.